



BECRYPT UND GETAC ENTWICKELN ERSTEN SICHEREN RUGGED ANDROID TABLET PC FÜR DEN EINSATZ BEI DER BRITISCHEN REGIERUNG SOWIE BEIM BRITISCHEN VERTEIDIGUNGSMINISTERIUM (MOD)

Die Technologiepartnerschaft zielt mit zukunftsgeprüften Sicherheitslösungen auf Märkte im Behörden-, Militär- und Verteidigungssektor

(NL/1170420905) Bcrypt, führender Anbieter von Lösungen für Verschlüsselungstechnologien und Datensicherheit und Getac, einer der führenden Innovatoren und Hersteller von robusten Computern für alle Erfordernisse im Außeneinsatz sowie Experte für Computer Hardware im militärischen Umfeld, haben ihre Technologiepartnerschaft bekannt gegeben. Gemeinsames Ziel ist es, die erste sichere Android Tablet Lösung, basierend auf den robusten Geräten von Getac, für Militär, Verteidigung, Behörden sowie für weitere öffentliche Dienste zu bieten.

Die Android 4.1 Plattform wird auf einem hochrobusten Fully Rugged Tablet von Getac mit erweiterten Sicherheitsmerkmalen ausgeliefert und umfasst ein erweitertes Sicherheitssystem, welches eine große Bandbreite von kundenspezifischen Applikationen unterstützt, die die entsprechenden Zielbranchen zuverlässig nutzen können. Das neue Gerät wird auf der internationalen Messe für Verteidigung und Sicherheit (DSEI) in London, UK, im September erstmalig der Öffentlichkeit vorgestellt.

Peter Molyneux, Country Director Getac, äußert sich dazu wie folgt: Unsere Android-basierten Rugged Tablets, verbunden mit den branchenführenden Sicherheitsmerkmalen von Bcrypt, bieten dem Zielmarkt eine besonders leistungsstarke Lösung. Bcrypt geht innovativ heran, Sicherheitsprobleme durch anerkannte und flexible Technologien zu lösen. Unsere Kunden der Regierung, der Verteidigung, des Militärs und aus dem öffentlichen Sektor können darauf vertrauen, dass wir gemeinsam den höchsten Standard an Sicherheit in Verbindung mit verlässlicher robuster Technologie bieten, so dass sie ihre vertraulichen und sensiblen Daten schützen können, ohne in irgendeiner Weise auf Produktivität und Leistung verzichten zu müssen.

Bcrypt entschied sich für die Zusammenarbeit mit Getac, um Sicherheitsplattformen auf Android- und Windows 8-basierten Tablets anzubieten (Bcrypt besitzt bereits die CESG zertifizierte Lösung für Windows 8-Tablets). Diese Plattformen umfassen Geräteverschlüsselungen, Systemhärtungen, Ein-Ausgabe-Steuerung sowie zentral gesteuertes Management, das die Kontrollmöglichkeit der Geräte signifikant verbessert, Sicherheitsrichtlinien durchsetzt sowie Protokolle und Berichte erstellt und hierdurch Administrations- und Instandhaltungskosten reduziert.

Dr. Bernard Parsons, CEO bei Bcrypt sagt: Die Einführung von Tablets wächst auch in sicherheitsrelevanten Märkten. Wir sind stolz darauf, mit Getac zusammen so innovative wie praktische Lösungen zu entwickeln, die Daten auf den verschiedensten Formfaktoren für jetzt sowie für die Zukunft sichern. Unsere zukunftsfähige Strategie fokussiert den Remote- Einsatz, also den Einsatz des Serviceverfahrens über Netzwerke, sowie das zentralisierte Management der Geräte, um genau die hohe Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit zu bieten, die Kunden heute bereits von ihren Laptops erwarten - mit dem Vorteil der erhöhten Sicherheit und Handlichkeit, die die neueste Mobile-Technologie ermöglicht.

Die neue Lösung von Bcrypt und Getac wird auch auf der National Conference of the Police Superintendents Association im Chesford Grange Hotel, Kenilworth, UK, vom 10.-11. September 2013 vorgestellt.

Pressekontakt

Aigner Marketing & Communications

Herr Birgit Aigner
Erika-Mann-Str. 56
80636 München

info@aigner-marketing.de

Firmenkontakt

Aigner Marketing & Communications

Herr Birgit Aigner
Erika-Mann-Str. 56
80636 München

aigner-marketing.de
info@aigner-marketing.de

Diese Pressemitteilung wurde im Auftrag übermittelt. Für den Inhalt ist allein das berichtende Unternehmen verantwortlich.

Anlage: Bild

